

# DIGITUS Mobilna szafa do ładowania 16 notebooków/tabletów do 13 cala, USB-A

DN-45003  
EAN 4016032482345



## Szafa mobilna DIGITUS na kółkach do ładowania max. 16 notebooków/tabletów max. 14" z USB Typ A

Mobilna szafa do ładowania firmy DIGITUS® jest idealnym i kompaktowym rozwiązaniem do przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych, takich jak notebooki i tablety. Mobilne szafy do ładowania są często wykorzystywane w obiektach użyteczności publicznej, takich jak szkoły, do bezpiecznego przechowywania urządzeń w jednym miejscu, a ponadto ich jednoczesnego ładowania. Szafka zawiera 16 półek do ładowania, przy czym każda dysponuje własnym portem USB z przodu. Wbudowany wentylator (24 V) w połączeniu ze szczelinami wentylacyjnymi zapewnia aktywne chłodzenie szafki.

### Idealne rozwiązanie do przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych.

- Drzwi przednie wykonane w całości z metalowej ramy z bezpiecznym szkłem
- Elektroniczny zamek szyfrowy z kodem PIN
- Kąt otwarcia drzwi 180
- W zestawie 4 kółka (2 z blokadą)
- Zawiera uchwyty dla lepszej mobilności
- Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.) w mm: 384 x 550 x 375 mm
- Włącznik/wyłącznik z przodu

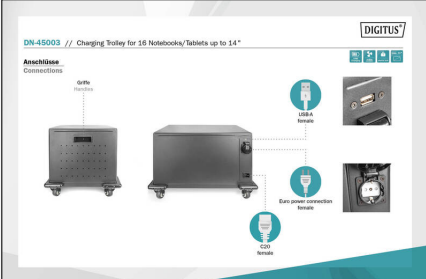
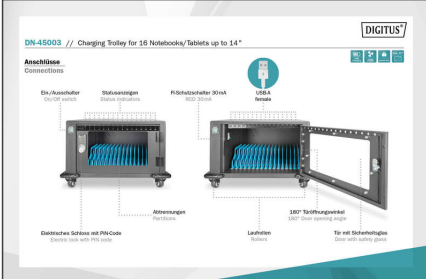
- Złącze C20 i USB z tyłu
- Zawiera miniatury wyłącznik automatyczny 30 mA
- Dostarczany w pełni zmontowany
- Głębokość wewnętrznej półki: 330 mm (odpowiednia dla urządzeń do 13")
- Wyjście portu USB-A: 10 W (5 V 2,1 A) na port; 160 W maks.
- Kontrola temperatury: wentylatory uruchamiają się automatycznie, gdy temperatura wewnętrzna przekroczy 40 °C
- W razie potrzeby można usunąć niebieskie plastikowe wsporniki
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Suitable for display size: 33 cm (13")
- Number of Devices: 16
- USB connection (charging): USB A
- Additional connection (charging): no
- UV-C disinfection: nie
- Data synchronisation function: nie
- Type: Trolley
- Locking type: electronic

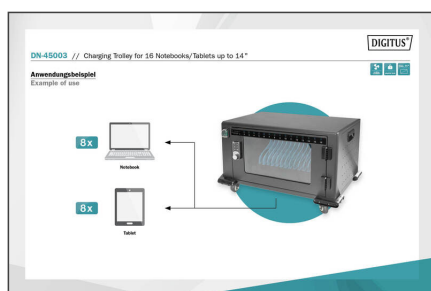
### Zawartość opakowania

- Mobilna szafka ładująca
- Kable zasilające
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	19.00	49.00	67.00	55.00	180,565.00
Opakowanie wewnętrzne	1	19.00	44.00	60.00	40.00	105,600.00
Opakowanie jednostkowe	1	19.00	44.00	60.00	40.00	105,600.00
Netto bez opakowania	1	18.83	44.00	60.00	40.00	105,600.00

Więcej zdjęć





### Safety notes

- Produkt może być używany wyłącznie w gniazdach zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowoprądowym.
- Podłączenie elektryczne produktu musi być wykonane bezpośrednio do zainstalowanego na stałe gniazdka elektrycznego.
- Korzystanie z wielu gniazd lub przedłużaczy jest niedozwolone.
- Przewód połączeniowy nie może być uszkodzony. Kabel z zagięciami, zgnieceniami lub pęknięciami należy natychmiast wymienić.
- Przed podłączeniem urządzeń elektrycznych do produktu należy upewnić się, że podłączane urządzenie, w tym jego kabel połączeniowy, jest wolne od usterek i uszkodzeń.
- Wtyczkę należy zawsze wkładać całkowicie do gniazda. Wtyczkę można odłączyć wyłącznie poprzez pociągnięcie za nią - nigdy za kabel.
- Podczas obsługi drzwi lub klap należy zachować ostrożność, aby upewnić się, że kable połączeniowe urządzeń elektrycznych nie zostały zgniecione lub uszkodzone
- Używać tylko w pomieszczeniach chronionych przed kurzem i wilgocią
- Unikać wyższej wilgotności lub temperatury niż podane w karcie charakterystyki - Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Urządzenie może być demontowane i transportowane wyłącznie po uprzednim odłączeniu wtyczki zasilania.
- System ładowania należy podłączać wyłącznie do uziemionego i łatwo dostępnego gniazda.
- Bezpieczeństwo musi zostać ocenione przez wykwalifikowanego elektryka.
- Gniazda mogą być używane wyłącznie z urządzeniami przeznaczonymi do tego celu:
  - Ładowarki do akumulatorów i urządzeń przenośnych
  - Smartfony lub tablety (urządzenia mobilne)
  - Laptopy / notebooki / ultrabooki (komputery przenośne)
  - Akumulatory przenośne / PowerBanki
- Należy upewnić się, że maksymalna całkowita moc podana na tabliczce znamionowej nie została przekroczona.
- Należy również upewnić się, że żadne płyny nie dostaną się do urządzeń elektrycznych w szafce.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)